

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н. Деревянко

ФИО

№ 000021

Экспертное заключение

от 10.01.2025

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Фанера SVEZA MONOLITH

1. Заявитель: Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Усть-Ижора» (НАО «СВЕЗА УСТЬ-ИЖОРА»).

ИНН 7817015769; ОГРН 1027808750804

Юридический адрес: 196643, г. Санкт-Петербург, п. Понтонный, ул. Фанерная, д.5.

Изготовитель: Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Усть-Ижора».

Юридический адрес: 196643, г. Санкт-Петербург, п. Понтонный, ул. Фанерная, д.5.

Адрес производства: Санкт-Петербург, поселок Понтонный, Фанерная улица, дом 5.

2. Основание для проведения инспекции: заявление №001929 от 26.12.2024г.

3. Дата проведения инспекции: с 26.12.2024г. по 10.01.2025г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол испытаний №12.11-103.ЭЛ-24 от 09 декабря 2024г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440
- СТО 52654419-011-2024 «Фанера SVEZA MONOLITH березовая. Технические условия» с изменением № 1;
- Сведения о составе;
- Макет этикетки.

5. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция: Фанера SVEZA MONOLITH, производится по СТО 52654419-011-2024 «Фанера SVEZA MONOLITH березовая. Технические условия» с изменением № 1.

Область применения: для монолитного строительства и изготовления опалубочных систем.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о свойствах исходных веществ в технической документации и результаты лабораторных исследований.

Производитель предоставил письмо о компонентном составе заявленной продукции, согласно рецептуре: Шпон луцный березовый, не менее 95%; Клей фенолоформальдегидный (смола фенолоформальдегидная, мел, мука, вода, добавки (добавка Росса, карбонат кальция) не более 5%; УФ-отверждаемые лакокрасочные материалы, менее 1%.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II. Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Фрагмент фанеры SVEZA MONOLITH.

Результаты лабораторных исследований, согласно данным протокола лабораторных испытаний №12.11-103.ЭЛ-24 от 09 декабря 2024г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент фанеры SVEZA MONOLITH				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели **				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 20 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 40 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Аммиак	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,04	Менее 0,01
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.624-96	Не более 0,50	Менее 0,002
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	91
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ.	15,0	Менее 0,3

Примечание: **-Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Фрагмент фанеры SVEZA MONOLITH</i>			
Радиологические показатели			
Удельная эффективная активность цезия-137 (^{137}Cs), Бк/кг	Не более 300	53±26	ГОСТ 33795-2016

В соответствии п.4.1, п.4.2 статьи 4 Главы I «Общие положения» ЕСТ, протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты оформлены и зарегистрированы надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

По результатам гигиенической оценки протокола лабораторных испытаний установлено, что исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Главы II. Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В результате гигиенической оценки проведенных испытаний указанного образца продукции установлено:

- образец не создает в атмосферном воздухе специфического запаха, превышающего допустимую норму по одориметрическим показателям п. 3.1. Раздела 6 Главы II;
- образец не выделяет в модельные среды (воздух), химические вещества, относящиеся к 1-му классу опасности, а содержание остальных веществ не превышает гигиенические нормативы (ПДК с.с., ОБУВ) для атмосферного воздуха, согласно п.3.3, приведенные в приложении 6.1 к Разделу 6 Главы II;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности образца в условиях эксплуатации помещений (при влажности воздуха 45%) не превышает 15,0 кВ/м, согласно п.3.4, Раздела 6 Главы II;
- значения удельной эффективной активности цезия-137 (^{137}Cs), Бк/кг, соответствует требованиям п.3.5. Раздела 6 и статьи 13 Раздела 11 Главы II;
- образец не токсичен, согласно п.3.8, Раздела 6 Главы II.

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами – членами.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Проведена оценка потребительской этикетки. Представленный макет этикетки на русском языке, выполненный в соответствии с требованиями ЕСТ, заверен в установленном порядке. На макете этикетки представлена информация: наименование продукции, ингредиентный состав, технические характеристики, нормативный документ, дата производства, количество в упаковке, номер партии, срок хранения, условия хранения, наименование и адрес предприятия-изготовителя, адрес производства, контактные данные для экстренных обращений, штрих-код с дополнительной информацией.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Фанера SVEZA MONOLITH, производитель: Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Усть-Ижора»; юридический адрес: 196643, г. Санкт-Петербург, п. Понтонный, ул. Фанерная, д.5; адрес производства: Санкт-Петербург, поселок Понтонный, Фанерная улица, дом 5, соответствует нормативам и требованиям Главы

II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Должность исполнителя


подпись

Кочеткова А.А.
ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Вараксина Т.В.
ФИО